

## Dysza nr 06 Danfoss do T2/TE2, do łącz. lut.

Nr indeksu: 068-2096



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 068-2096

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

Dysza do zaworu rozprężnego, Dysza, R134a/R513A; R22/R407C; R23; R236fa; R404A/R507A; R407A; R407C; R448A; R449A; R452A  
Zakres Temperatury [°C]: -40 - 10

### Dane techniczne

Producent DANFOSS

| Czynnik chłodniczy | Typ aplikacji                                   | Wydajność chłodnicza |
|--------------------|---|----------------------|
| R134a              | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 8,36 kW              |
| R134a              | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 7,32 kW              |
| R134a              | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 4,78 kW              |
| R134a              | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 4,14 kW              |
| R404A              | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 13,14 kW             |
| R404A              | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 11,47 kW             |
| R404A              | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 6,69 kW              |
| R404A              | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 5,54 kW              |
| R407A              | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 14,85 kW             |
| R407A              | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 12,82 kW             |
| R407A              | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 8,27 kW              |
| R407A              | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 7,19 kW              |
| R407C              | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 15,87 kW             |
| R407C              | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 13,71 kW             |
| R407C              | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 8,88 kW              |
| R407C              | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 7,73 kW              |
| R407F              | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 18,64 kW             |

|       |   |          |
|-------|---|----------|
| R407F | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 16,12 kW |
| R407F | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 10,26 kW |
| R407F | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 8,86 kW  |
| R448A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 16,38 kW |
| R448A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 14,29 kW |
| R448A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 9,44 kW  |
| R448A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 8,26 kW  |
| R449A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 15,96 kW |
| R449A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 14,01 kW |
| R449A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 9,41 kW  |
| R449A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 8,28 kW  |
| R452A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 13,5 kW  |
| R452A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 11,84 kW |
| R452A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 7,57 kW  |
| R452A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 6,49 kW  |
| R455A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 14,3 kW  |
| R455A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 12,16 kW |
| R455A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 7,53 kW  |
| R455A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 6,44 kW  |
| R513A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 7,01 kW  |
| R513A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 6,08 kW  |
| R513A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 3,84 kW  |
| R513A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 3,28 kW  |

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](http://schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.